



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-17032025-261676
CG-DL-E-17032025-261676

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1209]

नई दिल्ली, सोमवार, मार्च 17, 2025/फाल्गुन 26, 1946

No. 1209]

NEW DELHI, MONDAY, MARCH 17, 2025/PHALGUNA 26, 1946

विद्युत मंत्रालय

आदेश

नई दिल्ली, 13 मार्च, 2025

का.आ. 1222(अ).—जबकि मैसर्स जुनिपर ग्रीन एनर्जी प्राइवेट लिमिटेड, जिसका पंजीकृत पता 1103ए और 1103बी, 11वीं मंजिल, हेमकुंट चैंबर, 89, नेहरू प्लेस, नई दिल्ली-110019 है, गुजरात के देवभूमि द्वारका जिले में प्रस्तावित 300 मेगावाट पवन ऊर्जा परियोजना के लिए जुनिपर ग्रीन एनर्जी प्राइवेट लिमिटेड को जाम खंभालिया आईएसटीएस पूलिंग स्टेशन तक कनेक्टिविटी प्रदान करने के लिए ट्रांसमिशन प्रणाली में शामिल डेफिकेट ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन की स्थापना के लिए ट्रांसमिशन योजना के तहत शिरोपरि ट्रांसमिशन लाइन बिछाने के लिए विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत प्राधिकृत करने हेतु आवेदन किया है।

जबकि, विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार ने अपने पत्र संख्या 25-17/39/2024-PG -पीजी दिनांक 26.04.2024 के माध्यम से, मैसर्स जुनिपर ग्रीन एनर्जी प्राइवेट लिमिटेड को देवभूमि द्वारका, गुजरात में अपनी 300 मेगावाट पवन ऊर्जा परियोजना के लिए कनेक्टिविटी प्रदान करने के लिए ट्रांसमिशन सिस्टम में शामिल समर्पित ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन की स्थापना के लिए मैसर्स जुनिपर ग्रीन एनर्जी प्राइवेट लिमिटेड के तहत कवर की गई ओवरहेड लाइन के लिए विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 68(1) के तहत पूर्व अनुमोदन प्रदान किया था।

मैसर्स जुनिपर ग्रीन एनर्जी प्राइवेट लिमिटेड ने स्थानीय समाचार पत्रों इंडियन एक्सप्रेस (अंग्रेजी में) दिनांक 30.08.2024, राजस्थान पत्रिका (हिंदी में) दिनांक 30.08.2024, नोबत और संदेश (दोनों गुजराती में)

दिनांक 30.08.2024 और भारत के साप्ताहिक राजपत्र दिनांक 12.10.2024 में ट्रांसमिशन योजना के लिए प्रस्तावित ट्रांसमिशन मार्ग पर प्रकाशन की तारीख से दो महीने के भीतर आम जनता की टिप्पणियों / अभ्यावेदन की मांग करते हुए नोटिस प्रकाशित किया था। इसके पश्चात, मेसर्स जुनिपर ग्रीन एनर्जी प्राइवेट लिमिटेड ने 06.01.2025 दिनांकित एक हलफनामा प्रस्तुत किया, जिसमें घोषणा की गई है कि भारत सरकार के अधिकारिक राजपत्र एवं स्थानीय समाचार पत्रों में प्रकाशन की तारीख से दो महीने के भीतर कोई टिप्पणी / अभ्यावेदन प्राप्त नहीं हुआ था।

और अब आवेदक ने विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत देवभूमि द्वारका, गुजरात में स्थित 300 मेगावाट की पवन ऊर्जा परियोजना के लिए एम/एस जुनिपर ग्रीन एनर्जी प्राइवेट लिमिटेड को कनेक्टिविटी प्रदान करने के लिए ट्रांसमिशन सिस्टम को कनेक्टिविटी प्रदान करने के लिए डेफिकेटेड शिरोपरि ट्रांसमिशन लाइन बिछाने के लिए उसे वे सभी शक्तियां प्रदान करने का अनुरोध किया है, जो भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के तहत टेलीग्राफ के प्रयोजन के लिए सरकार द्वारा स्थापित अथवा अनुरक्षित किये गए टेलीग्राफ लाइन एवं खम्भे या इस प्रकार की स्थापना और अनुरक्षण किये जाने के लिए, टेलीग्राफ प्राधिकरण को प्राप्त हैं। योजना के अंतर्गत निम्नलिखित शिरोपरि ट्रांसमिशन लाइन हैं:

- जुनिपर ग्रीन एनर्जी प्राइवेट लिमिटेड पवन ऊर्जा परियोजना का पूलिंग स्टेशन (रान गांव, कल्याणपुर तालुका, देवभूमि द्वारका जिला, गुजरात में उत्पादन स्विचयार्ड) - जाम खंभालिया आईएसटीएस पूलिंग स्टेशन 220 केवी एस/सी लाइन डी/सी टावर पर

उपरोक्त योजना के अंतर्गत शिरोपरि ट्रांसमिशन लाइन गुजरात प्रदेश के निम्नांकित गाँवों, कस्बों और शहरों से होकर, उन पर से, उनके आसपास से और बीच से होकर गुज़रेगी।

क्रम संख्या	गांव का नाम	तालुका	जिला
1	कानपरशेरडी, चपर, कनकपर/कनकपुर, धृमथल, जामपर, खीजदड, गढ़का, मेघपर टीटोडी, सीदसरा, पटेलका, कल्याणपुर, खाखरडा, भोपालका, जुवानपर/जुवानपुर, राण, केनेडी, भाटीया, नंदाणा, दामनगर, उदेपुर/उदयपुर, लिम्बाडे/लीम्बडी, मानपरा, शिवनगर, नवा/नवा खीजदड, दुथीया/दुधीया, मांगरीया, माडी, हरिपुर, गोकलपर, महादेवीया, रणजीतपर, मेवासा, पिंडारा	कल्याणपुर	देवभूमि द्वारका
2	कोलवा, भाणखोखरी, कंडोरना, कोटा, धरमपुर, भटगाम, तथीया, नवा ताथिया, ललिया, भीन्डा, शक्तिनगर, रामनगर, खंभालिया, हर्षदपुर, मांज़ा/मांझा, विन्जलपार/विंजलपर, केशोद/केसोद, कुवाडीया, हृस्थल, वीरमदड, जुवानगढ़, माधुपुर, ठाकर शेरडी, गोलण शेरडी, मोवाण, नवी मोवान, रामगढ़, पीपरीया/पीपलीया, खजुरीया, भातेल, वडत्रा, सोनारडी, सीधधपुर, भाडथर, नवा विरमदड, शिरुवाडी	खंभालिया	देवभूमि द्वारका

अब, सावधानीपूर्वक विचार करने के पश्चात, विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार, मैसर्स जुनिपर ग्रीन एनर्जी प्राइवेट लिमिटेड को उपरोक्त शिरोपरि ट्रांसमिशन लाइन को लगाने के लिए वे सभी शक्तियां निम्नलिखित निवंधनों एवं शर्तों के साथ प्रदान करता है, जो भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के तहत टेलीग्राफ के प्रयोजन के लिए सरकार द्वारा स्थापित अथवा अनुरक्षित किये गए टेलीग्राफ लाइन एवं खम्भे या इस प्रकार की स्थापना और अनुरक्षण किये जाने के लिए, टेलीग्राफ प्राधिकरण को प्राप्त हैं।-

- यह अनुमोदन 25 वर्षों के लिए प्रदान किया जाता है।

- ii. आवेदक को प्रस्तावित लाइन की स्थापना से पूर्व संबंधित प्राधिकरणों अर्थात् स्थानीय निकायों, रेलवे, राष्ट्रीय राजमार्ग, राज्य राजमार्ग आदि की सहमति प्राप्त करनी होगी।
- iii. आवेदक को विद्युत अधिनियम, 2003 के तहत समुचित आयोग के द्वारा तैयार किए गए ट्रांसमिशन, ओ एंड एम, ओपन एक्सेस आदि के विनियमों/संहिताओं का पालन करना होगा।
- iv. आवेदक केंद्र सरकार के विद्युत निरीक्षक/मुख्य विद्युत निरीक्षक के अनुमोदन के पश्चात ही लाइन का प्रचालन करेगा।
- v. यह अनुमोदन आवेदक द्वारा विद्युत अधिनियम, 2003 के प्रावधानों और उसके तहत बनाए गए नियमों की अपेक्षाओं का अनुपालन किए जाने के अध्यधीन है।
- vi. मैसर्स जुनिपर ग्रीन एनर्जी प्राइवेट लिमिटेड, को विद्युत निरीक्षण के समय विमानन एवं रक्षा प्राधिकरणों इत्यादि, से अपेक्षित अनुमति को प्राप्त करने के बाद, इसे केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण को विद्युत निरीक्षण के समय प्रस्तुत करना होगा।
- vii. यदि उपरोक्त ओवरहेड लाइनों का मार्ग (या उपरोक्त ओवरहेड लाइन के मार्ग का कुछ भाग) ग्रेट इंडियन बस्टर्ड (जीआईबी) क्षेत्र में आता है तो आवेदक को ग्रेट इंडियन बस्टर्ड (जीआईबी) मामले के संबंध में 2019 की याचिका संख्या 838 पर माननीय उच्चतम न्यायालय के आदेशों का और माननीय उच्चतम न्यायालय द्वारा गठित तकनीकी/विशेषज्ञ समिति के निर्देशों का पालन करना होगा।

[फा. सं. 25-16/18/2025-पीजी]

एम.वी.एन. वरा प्रसाद, अवर सचिव (पीजी)

MINISTRY OF POWER

ORDER

New Delhi, the 13th March, 2025

S.O. 1222(E).—Whereas M/s Juniper Green Energy Private Limited, having its registered address at 1103A & 1103B, 11th Floor, Hemkunt Chamber, 89, Nehru Place, New Delhi-110019, has applied for authorization under Section 164 of the Electricity Act, 2003 for installation of the dedicated overhead transmission line included in the transmission system for providing connectivity to M/s Juniper Green Energy Private Limited for its 300 MW Wind Power Project in Devbhumi Dwarka District, Gujarat.

And whereas, Ministry of Power, Government of India vide its letter No. 25-17/39/2024-PG dated 26.04.2024, had granted prior approval under section 68(1) of the Electricity Act, 2003 for installation of the dedicated overhead transmission line included in the transmission system for providing connectivity to M/s Juniper Green Energy Private Limited for its 300 MW Wind Power Project in Devbhumi Dwarka, Gujarat.

M/s Juniper Green Energy Private Limited has published notice for transmission scheme in local newspapers Indian Express (in English) dated 30.08.2024, Rajasthan Patrika (in Hindi) dated 30.08.2024, Nobat and Sandesh (both in Gujarati) dated 30.08.2024 and in Weekly Gazette of India dated 12.10.2024 for the public to make observations/representations on the proposed transmission route within two months from the date of publication. Subsequently, M/s Juniper Green Energy Private Limited has submitted an affidavit dated 06.01.2025 declaring that no observation/representation was received within two months from the date of Publication in the official gazette of Government of India.

And now the applicant has requested to confer upon him, all the powers under section 164 of the Electricity Act, 2003, which the telegraph authority possess under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to the placing of telegraph lines and posts for the purpose of a telegraph established or maintained by Government or to be so established or maintained for installation of the dedicated overhead transmission line included in the transmission system for providing connectivity to M/s Juniper Green Energy Private Limited for its 300 MW Wind Power Project in Devbhumi Dwarka District of Gujarat to Jam Khambaliya ISTS Pooling Station. The following overhead line is covered under this scheme:

- Pooling station of Juniper Green Energy Private Limited Wind Power Project (Generation switchyard in Ran Village, Kalyanpur Taluka, Devbhumi Dwarka District, Gujarat) - Jam Khambaliya ISTS Pooling Station 220kV S/C line on D/C towers

The transmission line covered under the above scheme will pass through, over, around and between the following villages, towns and cities of Maharashtra :

Sl.No	Name of Village	Taluka	District
1	Kanpar Sherdi, Chapar, Kanakpar/Kanakpur, Dhumthar / Dhrumthal, Jampar, Khijadad, Gadhka, Meghpur/Meghpur Titodi, Sidsara, Patelka, Kalyanpur, Khakharda, Bhopalka, Juvanpar, Ran, Kenedi, Bhatiya, Nandana, Damnagar, Udepur/Udaipur, Limbade/Limbdi, Manpara, Shavnagar, Nava/ Nava Khijdad/ Khijdad, Duthiya/Dugiya, Mangariya/Mangalia, Madi, Haripur, Gokalpar, Mahadeviya/Mahadevia, Ranjitpar, Mevasa, Pindara	Kalyanpur	Devbhumi Dwarka
2	Kolava/Kolva, Bhankhokhari/Bhankhokhri, Kandorna, Kota, Dharampur, Bhatgam, Tathiya/ Tathia, Nava Tathia, Laliya/Lalia, Bhinda, Shaktinagar, Ramnagar, Khambaliya/Khambhalia, Harshadpur, Manza/Manjha, Vinzalpar/Vinjalpar, Keshod/kesod, Kuvadiya/Kuvadia, Hansthal, Viramdad, Juvangadh/Juvangad, Madhupur, Thakar Sherdi, Golan Sherdi, Movana, Navi Movana, Ramgadh, Pipriya/Pipariya, Khajuriya/Khajuria, Bhatel, Vadtra / Varthara, Sonaradi, Sidhpur, Bhadthar, Nava Viramdad, Shiruwadi	Kambaliya	Devbhumi Dwarka

Now, after careful consideration, Ministry of Power, Government of India, under section 164 of the Electricity Act, 2003, confers all the powers to M/s Juniper Green Energy Private Limited for laying above overhead line, which telegraph authority possesses under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to placing of telegraph lines and posts for the purposes of a telegraph established or maintained, by Government or to be established or maintained subject to following terms and conditions for installing the above mentioned line, namely:

- The approval is granted for 25 years.
- The Applicant shall have to seek the consent of the concerned authorities i.e., local bodies, Railways, National Highways, State Highways etc. before erection of proposed line.
- The Applicant shall have to follow regulations/codes of the Appropriate Commission regarding transmission, O&M, open access, etc., framed under the Electricity Act, 2003.
- The Applicant shall operate the line after approval of Electrical Inspector / Chief Electrical Inspector of Central Government.
- The approval is subject to compliance of the requirement of the provisions of the Electricity Act, 2003 and the rules made there under by the applicant.
- M/s Juniper Green Energy Private Limited shall have to submit the requisite clearances to Central Electricity Authority after obtaining the same from concerned authorities like Civil Aviation, Defense etc., at the time of Electrical Inspection.
- In case, the route of above overhead lines (or some portion of the route of above overhead line) falls in the Great Indian Bustard (GIB) area, the applicant has to comply with the orders of the Hon'ble Supreme Court in the petition No.838 of 2019 regarding Great Indian Bustard (GIB) case, and the directions of the technical/expert committee constituted by the Hon'ble Supreme Court in this regard.

[F. No. 25-16/18/2025-PG]

M.V.N. VARA PRASAD, Under Secy. (PG)